



## OCV: "El desarrollo de nuevas vacunas es una de las herramientas más importantes en la lucha frente a la resistencia a los antibióticos"

- La inmunización a través de la vacunación ha demostrado ser el método de prevención más efectivo y seguro frente a cientos de enfermedades, que logra salvar millones de vidas humanas cada año
- Existen vacunas para más de 100 enfermedades de origen animal, lo que contribuye a salvaguardar la salud de las personas teniendo en cuenta que compartimos 6 de cada 10 enfermedades con los animales

<u>Madrid, 30 de enero de 2024.-</u> "El desarrollo de nuevas vacunas, en el que los veterinarios desempeñamos un papel crucial, es una de las herramientas más importantes en la lucha frente a la resistencia a los antibióticos, una de las mayores amenazas para la salud pública en este siglo XXI".

Así lo explica la Organización Colegial Veterinaria (OCV), que recuerda además que "la inmunización a través de la vacunación ha demostrado ser el método de prevención más efectivo y seguro frente a cientos de enfermedades, que logra salvar millones de vidas humanas cada año en todo el mundo".

Dentro de la inmunización, "la vacunación animal no solo protege la salud de nuestras mascotas y asegura el correcto estado de la cabaña ganadera, sino que es uno de los pilares fundamentales para garantizar la salud de las personas, ya que compartimos más del 60% de las enfermedades con los animales", incide la OCV.

En la actualidad, existen vacunas para más de 100 enfermedades de origen animal, que se administran en distintas especies, entre las que se incluyen vacas, cerdos, aves, caballos, ovejas, cabras, perros, gatos, animales de compañía exóticos y peces. Muchas de las enfermedades para las que ya existe vacuna, como la rabia o la salmonelosis, son zoonosis, por lo que también garantiza la protección de las personas.

Otras están en desarrollo en la actualidad, como la vacuna contra el serotipo de la enfermedad hemorrágica epizoótica (EHE), que está causando cuantiosas pérdidas en la ganadería bovina en el último año. De hecho, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha solicitado a la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) que se active un procedimiento de emergencia que acelere su aprobación.

Por último, la Organización recuerda que "el desarrollo de nuevas vacunas es el resultado de un largo y complejo proceso que incluye investigaciones, pruebas y evaluaciones con el fin de verificar que la respuesta inmunitaria que generan es segura y eficaz".





## La Organización Colegial Veterinaria

La Organización Colegial Veterinaria es el órgano de representación de todos los profesionales veterinarios de España. Está integrada por los 52 Colegios Provinciales, por los Consejos Autonómicos y por el Consejo General de Colegios Veterinarios, que ostenta la representación en los organismos internacionales, como la Asociación Mundial Veterinaria, la Federación de Veterinarios Europeos, entre otros.

**SÍGUENOS:** www.colvet.es

